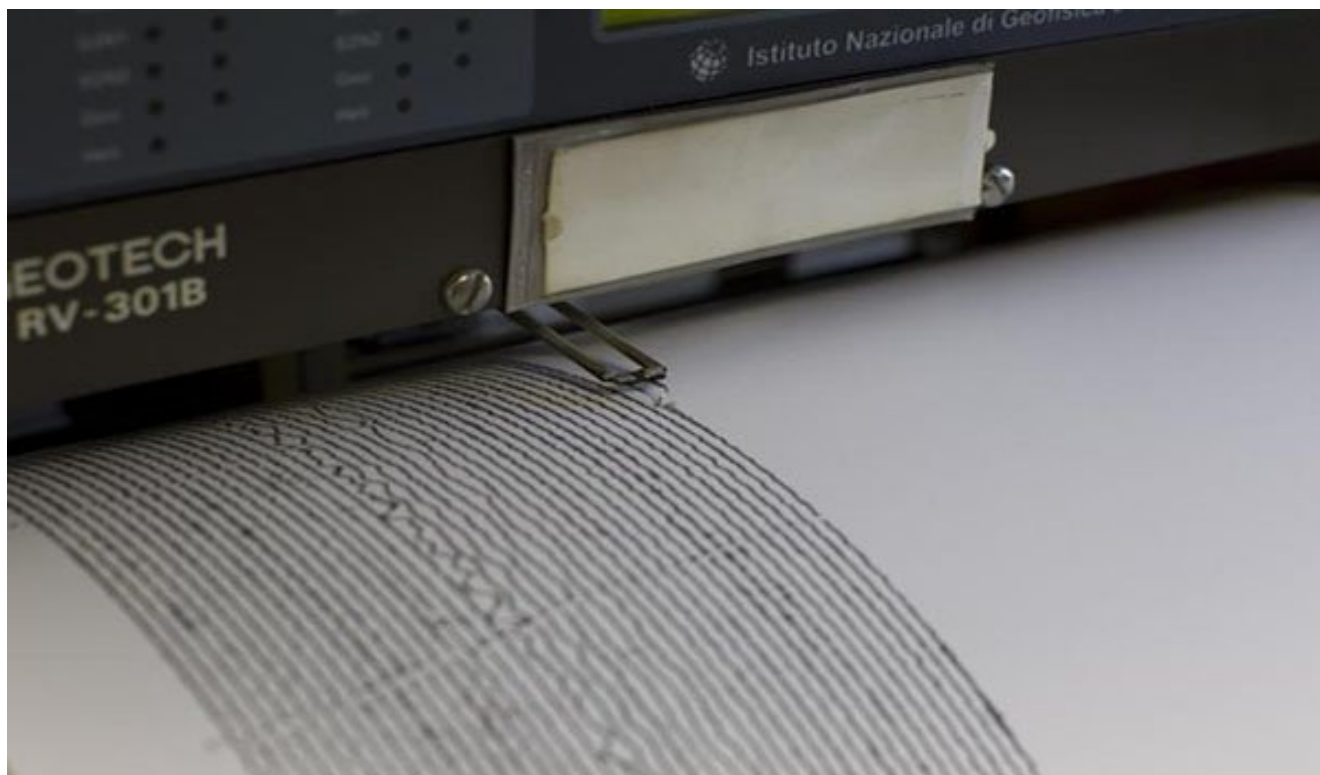


# Terremoti in Sicilia e Tirreno Meridionale: scosse di Magnitude 4.0 e 2.9 registrate dall'INGV

Data: Invalid Date | Autore: Nicola Cundò



## Terremoti in Sicilia e Tirreno Meridionale: doppia scossa registrata dall'INGV

### Scossa di magnitudo 4.0 nel Messinese e evento sismico di magnitudo 2.9 in mare nel Tirreno Meridionale

Nella giornata di **sabato 18 gennaio 2026**, l'area della **Sicilia nord-orientale** e del **Tirreno Meridionale** è stata interessata da **due eventi sismici distinti**, entrambi monitorati e localizzati dalla **Sala Sismica dell'INGV di Roma**. Le scosse, avvenute a diverse ore di distanza, rientrano nella normale attività sismica dell'area, caratterizzata da una complessa struttura geologica.

### Terremoto nel Tirreno Meridionale: magnitudo ML 2.9

Il primo evento sismico è stato registrato al largo delle coste siciliane, nel **Tirreno Meridionale (mare)**.

## Dati ufficiali INGV

- **Data e ora (Italia):** 18 gennaio 2026, ore 08:18:47
- **Magnitudo:** ML 2.9
- **Profondità:** 32 km
- **Coordinate geografiche:** 38.6170 N – 13.2340 E
- **Localizzazione:** Tirreno Meridionale (MARE)

Si tratta di una scossa **profonda e di bassa magnitudo**, tipica dei contesti marini, generalmente **non avvertita dalla popolazione**.

## Comuni entro 20 km dall'epicentro

- **Ustica (PA)** – 11 km – 1.344 abitanti

## Città più vicine

- **Palermo:** 57 km a nord
- **Bagheria:** 64 km a nord-ovest
- **Trapani:** 91 km a nord-est

## Terremoto nel Messinese: scossa di magnitudo ML 4.0

Il secondo evento, più intenso, è avvenuto nel primo pomeriggio nell'entroterra del **Messinese**, risultando **chiaramente avvertito in diversi centri della zona**.

## Dati ufficiali INGV

- **Data e ora (Italia):** 18 gennaio 2026, ore 14:54:15
- **Magnitudo:** ML 4.0
- **Profondità:** 8 km
- **Epicentro:** 2 km a sud di Militello Rosmarino (ME)
- **Coordinate geografiche:** 38.0267 N – 14.6738 E

La **ridotta profondità** dell'ipocentro ha contribuito ad aumentare la percezione del sisma, soprattutto nei comuni più vicini.

## Comuni entro 20 km dall'epicentro (Messinese)

Tra i centri abitati più prossimi alla scossa di **magnitudo 4.0** figurano:

- **Militello Rosmarino (ME)** – 2 km
- **Alcara Li Fusi (ME)** – 3 km
- **San Marco d'Alunzio (ME)** – 6 km
- **Sant'Agata di Militello (ME)** – 6 km
- **San Fratello (ME)** – 7 km
- **Torrenova (ME)** – 7 km
- **Acquedolci (ME)** – 8 km
- **Capo d'Orlando (ME)** – 16 km
- **Brolo (ME)** – 20 km

L'area interessata conta **oltre 80.000 abitanti complessivi**, considerando i comuni nel raggio di 20 km.

## Perché l'area è sismicamente attiva

La **Sicilia settentrionale e il Tirreno Meridionale** rappresentano una delle zone più complesse dal punto di vista geodinamico in Italia. Qui interagiscono:

- la **placca africana**,
- la **placca euroasiatica**,
- sistemi di faglie attive sia terrestri che sottomarine.

Questi fattori rendono frequenti **scosse di bassa e media intensità**, generalmente monitorate in tempo reale dall'**INGV**.

## Aggiornamenti e attendibilità dei dati

I **valori di magnitudo e coordinate ipocentrali** rappresentano la **migliore stima disponibile al momento**, basata sui dati strumentali raccolti. Eventuali analisi successive potrebbero comportare **lievi aggiornamenti**.

Per informazioni ufficiali e in tempo reale è sempre consigliabile fare riferimento ai **canali dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia**.

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/terremoti-in-sicilia-e-tirreno-meridionale-scosse-di-magnitudo-4-0-e-2-9-registrate-dall-ingv/150571>